

# IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant: Jozef Cybula  
Serial No:  
Filing Date:  
Title: FLOWER BED  
Examiner:

Art Unit:

Law Office:

February 4, 2004

Attorney's docket No.: PRO201CP

## CLAIM OF PRIORITY

Hon. Commissioner of Patents and Trademarks

Washington, D.C. 20231

Sir:

Pursuant to Title 35, United States Code, Section 119 (1952), the undersigned hereby claims the benefit of the filing date of a prior foreign patent application forming a basis of the U.S. application.:

Country: POLAND

Application No.: Wp - 3847

Date of Filing: August 4, 2003

Respectfully submitted,

Jozef Cybula

By:



Horst M. Kasper, their attorney,  
13 Forest Drive, Warren, N.J. 07059  
Tel.:(908)757-2839 Fax:(908)668-5262  
Reg. No. 28559; Docket No.: PRO201

es/am

Miejsce na pieczętę

Znak .....

Nr .....
Data zgł. ....

(wypełnia Urząd Patentowy RP)

**URZĄD PATENTOWY  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**PODANIE**

ZGŁASZAJĄCY <sup>1)</sup>      Cybula Józef – UNIPLASTEX

.....  
(podać kolejno: nazwisko i imię lub nazwę oraz adres)

.....81-506 Gdynia, ul. Stryjska 27 .....

Numer statystyczny zgłaszającego wg systemu REGON      190511434 .....

PEŁNOMOCNIK <sup>2)</sup>      Jan Prościński, 81-589 Gdynia, ul. Oliwkowa 14D/35 sk.p.53

.....  
(nazwisko i imię oraz adres pełnomocnika)

Wnoszę (wnosimy) o udzielenie prawa z rejestracji na wzór przemysłowy

pod tytułem:.....Kwietnik stojący .....

Oświadczenie o korzystaniu z pierwszeństwa:

data zgłoszenia (data wystawienia)	kraj zgłoszenia (miejsce i kraj wystawy)	numer zgłoszenia (nazwa wystawy)	dla odmian numer

**TWÓRCY WZORU PRZEMYSŁOWEGO:**

1. Cybula Józef, 81-506 Gdynia, ul. Stryjska 27

.....

(nazwisko i imię oraz adres)

2. ....

3. ....

4. ....

**PODSTAWA PRAWA DO PRAWA Z REJESTRACJI <sup>3)</sup>** wypełnić jeśli zgłaszający nie jest twórcą wzoru przemysłowego

.....  
.....  
.....  
.....

**Inne oświadczenia lub wnioski**

.....  
.....  
.....  
.....

**SPIS ZAŁĄCZONYCH DOKUMENTÓW:**

1. Opis wzoru przemysłowego w trzech egzemplarzach po ..... arkuszy każdy
2. Rysunek <sup>4)</sup> w trzech egzemplarzach po ..... arkuszy
3. Rysunek zbiorczy <sup>5)</sup> w trzech egzemplarzach
4. Fotografie <sup>6)</sup> w trzech egzemplarzach po ..... arkuszy
5. Dokument pełnomocnictwa <sup>7)</sup>
6. ....
7. ....

**Osoba upoważniona do odbioru korespondencji <sup>8)</sup>:**

.....  
.....

(nazwisko i imię lub nazwa oraz adres)

.....  
.....

*mgr inż. Jan Prościński*

.....Gdynia, dnia 30.07.2003r.....

(podpis zgłaszającego lub pełnomocnika  
ze wskazaniem nazwiska i imienia)

#### POUCZENIE

- 1) Wskazując w podaniu zgłaszającego należy wymienić nazwę w przypadku, gdy jest on osobą prawną.
- 2) Jeżeli pełnomocnik występuje (art. 236 ust. 1 ustawy z dnia 30 czerwca 2000r. - Prawo własności przemysłowej, Dz.U. z 2001r. Nr 49 poz. 508).
- 3) Zwraca się uwagę na przepisy art. 11, 12 i 20 ustawy z dnia 30 czerwca 2000r. - Prawo własności przemysłowej; jeżeli prawo do uzyskania prawa z rejestracji przysługuje zgłaszającemu jako następcy prawnemu, należy określić podstawę tego następstwa.
- 4) Rysunek powinien przedstawiać przedmiot wzoru przemysłowego w ujęciu schematycznym z wyraźnym wskazaniem cech istotnych (§ 6 ust. 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie dokonywania i rozpatrywania zgłoszeń wzorów przemysłowych, Dz. U. z 2002r. Nr 40 poz. 358). Rysunek powinien być wykonany liniami trwałymi, czarnymi, dostatecznie intensywnymi i ostrymi, tak aby możliwa była reprodukcja wykonana ze zmniejszeniem liniowym do 1/3. Nie można stosować kolorów ani cieniowania. (pkt. 15 załącznika nr 1 do w/w rozporządzenia). Rysunek poglądowy wzoru przemysłowego będzie zamieszczony w ogłoszeniu o udzieleniu prawa z rejestracji.
- 5) Jeżeli zgłoszenie zawiera odmiany to wszystkie odmiany wzoru powinny być przedstawione w figurach na jednym arkuszu A4.
- 6) Fotografie powinny być wykonane techniką umożliwiającą otrzymanie reprodukcji (pkt. 18 załącznika nr 1 do w/w rozporządzenia). Nie mogą być mniejsze niż 5cmx5cm i większe niż 13cmx18cm (pkt. 19 załącznika nr 1 do w/w rozporządzenia).
- 7) Dokument pełnomocnictwa powinien być opatrzony opłatą skarbową w znaczkach skarbowych.
- 8) Jeżeli jest dwóch lub więcej zgłaszających i nie działają przez wspólnego pełnomocnika i w każdym przypadku, gdy adres do korespondencji jest inny niż adres pełnomocnika lub siedziby zgłaszającego.

W zakresie wzorów przemysłowych obowiązują w Polsce następujące akty normatywne:

- ustawa z dnia 30 czerwca 2000r. - Prawo własności przemysłowej (Dz.U. z 2001r. Nr 49 poz. 508);
- rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 stycznia 2002r. w sprawie dokonywania i rozpatrywania zgłoszeń wzorów przemysłowych (Dz.U. Nr 40 poz. 358).
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 29 sierpnia 2001r. w sprawie opłat związanych z ochroną wynalazków, wzorów użytkowych, wzorów przemysłowych, znaków towarowych, oznaczeń geograficznych i topografii układów scalonych (Dz.U. Nr 90 poz. 1000).

Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej  
**Kancelaria Ogólna**  
Al. Niepodległości 188/192  
00-950 Warszawa skr. poczt. 203

Warszawa, 2003-08-05

**Wp - 3847**  
rzecz.pat. Jan Prościński  
ul.Oliwkowa 14D/35  
81-589 Gdynia  
skr.poczt.53

Wasz znak :

## P O T W I E R D Z E N I E

Urząd Patentowy RP stwierdza, że dnia **2003-08-04** przyjęto wniosek w sprawie rejestracji wzoru przemysłowego pt. :

**Kwietnik stojący**

i oznaczono go numerem **Wp - 3847**

Zgłaszający:

**UNIPLASTEX - Józef Cybula, Gdynia, Polska.**

## W E Z W A N I E

( dotyczy osób, które nie uiścili opłaty za zgłoszenie lub uiścili ją w niepełnej wysokości )

Na podstawie art.222 ust.1 ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. - Prawo własności przemysłowej (Dz. U. Nr 49 z 2001r., poz. 508 z późn. zm.) **Urząd Patentowy RP wzywa do uiszczenia opłaty za zgłoszenie wzoru przemysłowego w wysokości 200,-\*) zł, powiększonej o opłatę 5,-\*) zł za każdy dodatkowy rysunek (ponad rysunek zbiorczy) lub zdjęcie bądź próbkę materiału, w terminie jednego miesiąca od dnia doręczenia niniejszego wezwania. W razie nie uiszczenia opłaty postępowanie wszczęte w wyniku dokonania zgłoszenia zostanie umorzone.**

\*) - wg tabeli opłat zawartej w załączniku Nr 2 do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 sierpnia 2001 r. w sprawie opłat związanych z ochroną wynalazków, wzorów użytkowych, wzorów przemysłowych, znaków towarowych, oznaczeń geograficznych i topografii układów scalonych (Dz. U. Nr 90 z 2001r., poz.1000).

## P o u c z e n i e

Za każde zgłoszenie należy uiścić opłatę oddzielnie. Tabela opłat Dziennik Ustaw Nr 90 z 2001 r. poz. 1000. Na dowód wpłaty należy podać NUMER ZGŁOSZENIA, oraz TYTUŁ wzoru, którego ona dotyczy. Rachunek Urzędu Patentowego:

**NBP Oddz. Okręgowy - Warszawa Nr 93101010100025832231000000.**

Podstawą do dokonania opłaty jest niniejszy dokument - Urząd nie wystawia rachunków (faktur).

RECEPIENT  
Jan Prościński

## Kwietnik stojący

Przedmiotem wynalazku jest kwietnik stojący przystosowany do przestrzennej dekoracji pomieszczeń kwiatami znajdującymi się w doniczkach.

Znane jest z opisu zgłoszenia wzoru użytkowego nr W.98715 rozwiązanie kwietnika stojącego zawierającego podstawę z trzech pionowych prętów, złączonych ze sobą kołami tak, aby płaszczyzny łączące miejsca styków prętów z kołami i osi kół były nachylone do siebie pod kątem  $120^\circ$ . Jeden z prętów nad górnym kołem promieniowo obejmuje czaszę o kształcie półkuli, a pod dolnym kołem promieniowo skierowane są ku podłożu i tworzą nogi kwietnika.

Znane jest także z opisu zgłoszenia wzoru użytkowego nr W.103785 rozwiązanie stelaża pojemnika na kwiaty, posiadającego czaszę uformowaną z trzech prętów, z których jeden z prętów w kształcie koła połączony jest z dwoma prętami o kształcie półkolistym, które się wzajemnie krzyżują w płaszczyznach prostopadłych do płaszczyzny pręta. Czasza jest podparta na stałe czterema pionowymi prętami przymocowanymi drugim końcem do pozostałych prętów, które odwrócone w stosunku do dwóch prętów stanowią nóżki stelaża.

Do stanu techniki należy również przedstawione w opisie zgłoszenia wynalazku nr P.343297 rozwiązanie podstawki, zwłaszcza pod doniczki. Składa się ona z pierścienia i dwóch do ośmiu wsporników połączonych trwale z pierścieniem. Wsporniki pod pierścieniem odgięte są na zewnątrz, a części nad pierścieniem ukształtowane są przez użytkownika zależne od potrzeby i osadzonego kształtu w podstawce. W innych wykonaniach końce wsporników pod pierścieniem spięte są innym pierścieniem lub przy dwóch tylko wspornikach ich części pod pierścieniem odgięte są na zewnątrz oraz w płaszczyznach odgięcia ukształtowane w kąt ostry.

Istotą wynalazku jest konstrukcja kwietnika stojącego zawierającego prostopadłościenną kwadratową podstawę z zaoblonymi narożami i ukształtowaną w osi symetrii cylindryczną osadczą końcówką, z którą łączone są kształtowo i rozłącznie pionowe tulejowe segmenty kolumny

nośnej, mające na bocznych powierzchniach wyprofilowane ze wzmacniającym uźebrowaniem prostopadłe wsporniki doniczek. Kolumna nośna w części górnej zakończona jest pionowym tulejowym segmentem, w którego górnym otworze osadzona jest kształtowo rozłącznie doniczka. W wewnętrznej przestrzeni prostopadłościennej kwadratowej podstawy znajdują się w narożach stożkowe gniazda pod doniczki i pomiędzy nimi, w osiach symetrii gniazda pod osadzane w nich pionowe tulejowe segmenty mające od strony połączeniowej kształty stożków ściętych z niewielką zbieżnością do wewnątrz powierzchni bocznych, zaś doniczki najkorzystniej mają postać stożków ściętych.

Przedmiot wynalazku uwidoczniono w przykładzie wykonania na rysunku, na którym fig. 1 przedstawia widok aksonometryczny kwietnika stojącego w położeniu montażowym z oddzielonymi od siebie poszczególnymi segmentami kolumny nośnej, fig. 2 – widok aksonometryczny kwietnika stojącego w przykładzie jednosegmentowego zestawienia z częściowym wypełnieniem podstawy, fig. 3 – widok aksonometryczny kwietnika stojącego w przykładzie zestawienia dwusegmentowego z częściowym wypełnieniem podstawy, fig. 4 – kwietnik stojący w widoku aksonometrycznym w przykładzie trzysegmentowego zestawienia z częściowym wypełnieniem podstawy.

Kwietnik stojący według wynalazku zawierający podstawę i osadzoną na niej kształtowo i rozłącznie kolumnę nośną o budowie segmentowej, w której poszczególne segmenty mają wyprofilowaną na wsporniku doniczkę, stwarzają warunki tworzenia dowolnych kombinacji formowania kwietnika, zarówno w zakresie ilości zestawiania pionowych segmentów, jak i ilości i miejsc posadawiania doniczek. Równocześnie z kształtowaniem wokół kolumny nośnej rozmieszczenia doniczek, wariantowość kompozycji może być powiększona o umieszczanie w podstawie w stożkowych gniazdach dodatkowych doniczek i pionowych tulejowych segmentów z doniczkami.

Kwietnik stojący według wynalazku charakteryzuje się prostą, lekką, zwartą budową, łatwym montażem i demontażem na potrzeby na przykład zmian konfiguracji. Budowa segmentowa i zalety montażowe są również bardzo korzystne w transporcie i przechowywaniu.

Istotną zaletą kwietnika według wynalazku jest także łatwy dostęp do kwiatów na potrzeby ich podlewania, czy wymiany, zaś duża powierzchnia podstawy zapewnia stabilność posadowienia na podłożu. Różna kolorystyka kwietnika według wynalazku pozwala na wybór kwietnika o określonej barwie powierzchni zewnętrznej tworzącej estetyczną kompozycję plastyczną z otoczeniem, w którym będzie użytkowany.

Istotną zaletą kwietnika jest możliwość wykonywania go w różnych typoszeręgach wymiarowych. Wysokie walory użytkowe i zdobnicze stwarzają warunki szerokiego użytkowania kwietnika według wynalazku

zarówno w warunkach domowych, jak i w pomieszczeniach biur, urzędów, salach konferencyjnych, w miejscach o bardzo urozmaiconej architekturze wewnątrz.

Kwietnik stojący według wynalazku zbudowany jest z tworzywa sztucznego i ma cienkościenną konstrukcję. Kwietnik stanowi prostopadłościenna czworokątna podstawa 1 z zaoblonymi narożami i z ukształtowaną w osi symetrii cylindryczną osadczą końcówką 2, z którą łączone są kształtowo i rozłącznie pionowe tulejowe segmenty 3 kolumny nośnej. Ma ona na bocznych powierzchniach wyprofilowane ze wzmacniającym uźebrowaniem prostopadłe wsporniki 4 doniczek 5. Kolumna nośna w części górnej zakończona jest pionowym tulejowym segmentem 6, w którego górnym otworze osadzona jest kształtowo i rozłącznie doniczka 5. W wewnętrznej przestrzeni prostopadłościennej czworokątnej podstawy 1 ukształtowane są w narożach stożkowe gniazda 7 pod doniczki 5 i pomiędzy nimi, w osiach symetrii gniazda 8 pod osadzane w nich pionowe tulejowe segmenty 3 i 6, mające od strony połączeniowej kształty stożków ściętych, z niewielką zbieżnością do wewnątrz powierzchni bocznych pozwalając na łatwy i pewny montaż oraz demontaż.



### Zastrzeżenia patentowe

1. Kwietnik stojący wykonany z tworzywa sztucznego, o budowie cienkościennej znamienny tym, że zawiera prostopadłościenną czworokątną podstawę (1) z zaoblonymi narożami i ukształtowaną w osi symetrii cylindryczną osadczą końcówkę (2), z którą łączone są kształtowo i rozłącznie, pionowe tulejowe segmenty (3) kolumny nośnej, mające na bocznych powierzchniach wyprofilowane ze wzmacniającym uźebrowaniem, prostopadłe wsporniki (4) doniczek (5) przy czym kolumna nośna w części górnej zakończona jest pionowym tulejowym segmentem (6), w którego górnym otworze osadzona jest kształtowo i rozłącznie doniczka (5), zaś w wewnętrznej przestrzeni prostopadłościennej czworokątnej podstawy (1) znajdują się w narożach, stożkowe gniazda (7) pod doniczki (5) i pomiędzy nimi, w osiach symetrii gniazda (8) pod osadzane w nich pionowe tulejowe segmenty (3 i 6), mające od strony połączeniowej kształty stożków ściętych, z niewielką zbieżnością do wewnątrz powierzchni bocznych.
2. Kwietnik według zastrz. 1 znamienny tym, że prostopadłościenna czworokątna podstawa (1) ma kształt kwadratowy, zaś doniczki (5) najkorzystniej mają postać stożków ściętych.

## Skrót

opisu wynalazku pt.: Kwietnik stojący”

Kwietnik stojący według wynalazku charakteryzuje się tym, że zawiera prostopadłościenną, czworokątną podstawę (1) z zaoblonymi narożami i ukształtowaną w osi symetrii cylindryczną osadczą końcówkę (2), z którą łączone są kształtowo i rozłącznie, pionowe tulejowe segmenty(3) kolumny nośnej, mające na bocznych powierzchniach wyprofilowane ze wzmacniającym uźebrowaniem, prostopadłe wsporniki(4) doniczek (5). Kolumna nośna w części górnej zakończona jest pionowym tulejowym segmentem (6) , w którego górnym otworze osadzona jest kształtowo i rozłącznie doniczka (5). W wewnętrznej przestrzeni prostopadłościennej czworokątnej podstawy(1) znajdują się w narożach, stożkowe gniazda (7) pod doniczki (5) i pomiędzy nimi, w osiach symetrii gniazda(8) pod osadzane w nich pionowe tulejowe segmenty (3 i 6) , mające od strony połączeniowej kształty stożków ściętych, z niewielką zbieżnością do wewnątrz powierzchni bocznych.

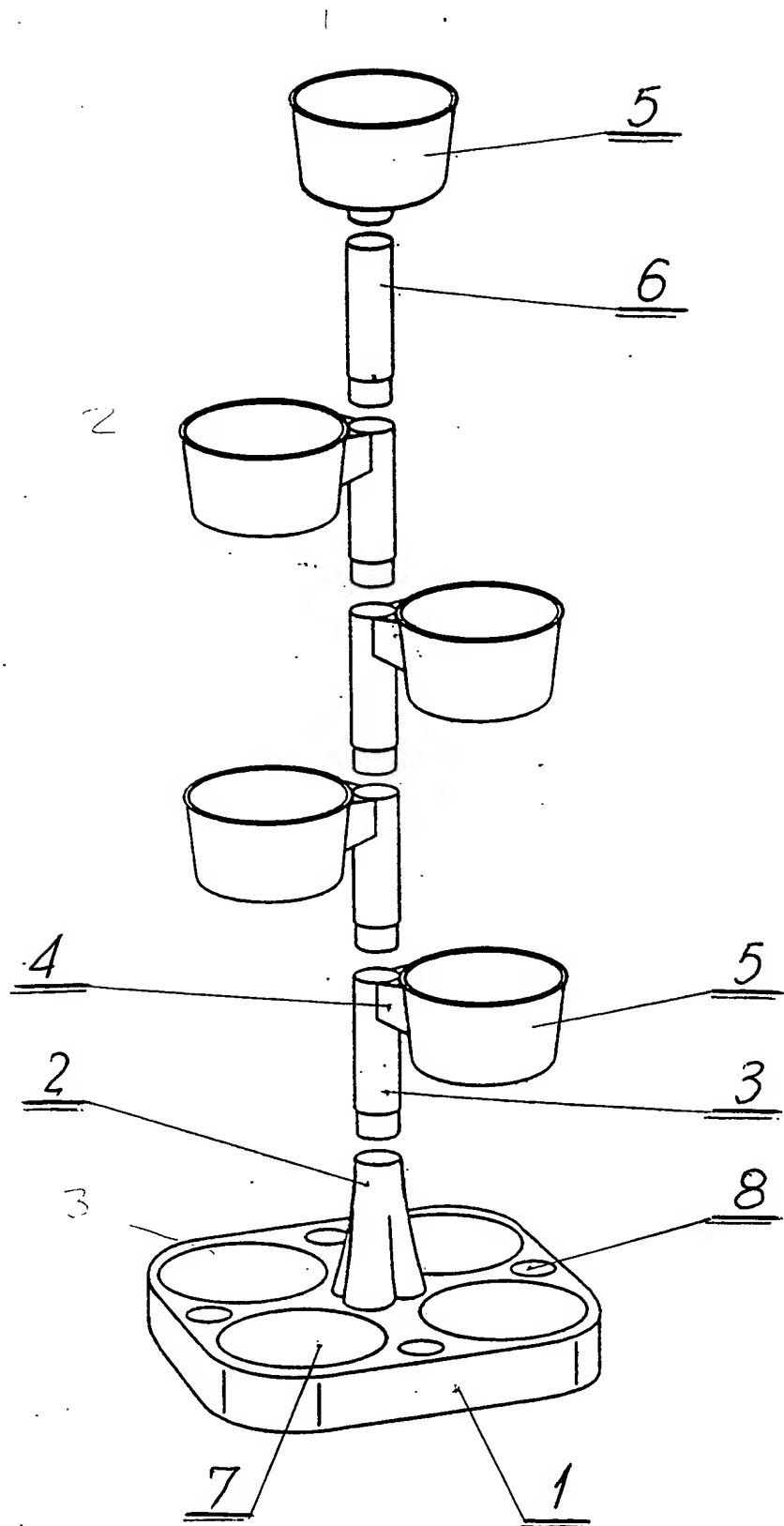


Fig. 1

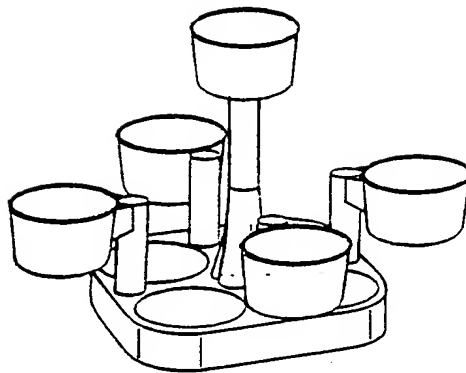


Fig. 2

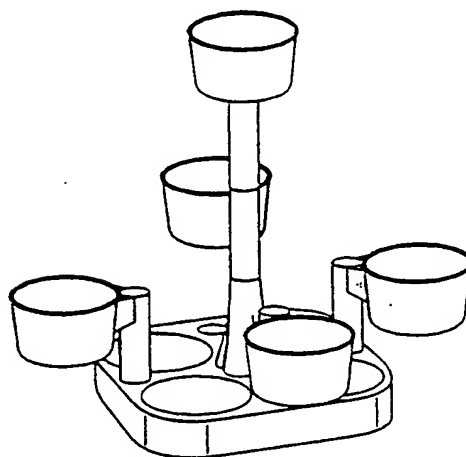


Fig. 3

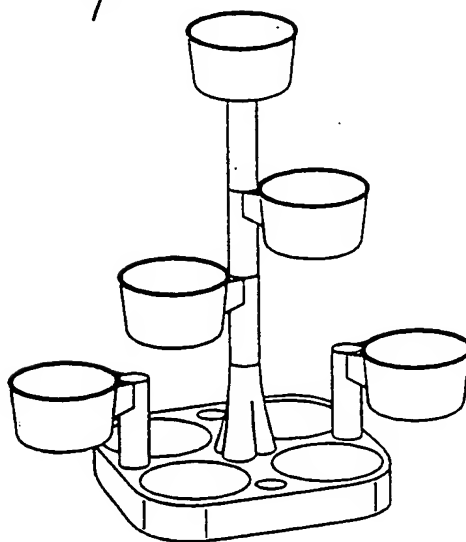


Fig. 4